



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz
INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/213/2020 (8151)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

Nazwa i adres producenta:

GERDA Sp. z o. o.
05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

Nazwa wyrobu:

Wkładka bębnekowa cylindryczna

Typ (odmiany):

GERDA CL 2203 CX90/180,
GERDA CL 2204 CX360

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2015-07

Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	B	6	D

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1303:2015-07, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4

Data ważności certyfikatu: **24 listopada 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **25 listopada 2020r. do 24 listopada 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych w wniosku nr 146/W/2020 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.


Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**


mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR


dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 25 listopada 2020r.